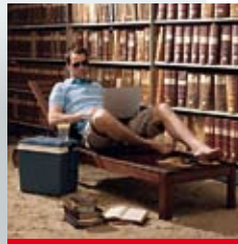
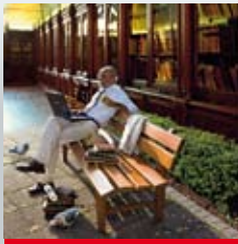




OM 1200 III OM 1600

Rollfilmscannen
wie nie zuvor



Komplett digitalisiert
perfekt archiviert

Z | **ZEUTSCHEL**

Die Zukunft der Vergangenheit.

OM 1200 III OM 1600

Rollfilmscannen
wie nie zuvor



Produktvorteile

- schnellste und sicherste Digitalisierung kompletter Filmbestände
- Scannen kompletter Rollfilme mit automatischer Bildererkennung
- Kein Film Re-Scan erforderlich
- Automatische Bildaufnahme-, Filmdichte- und Kontrasteinstellung
- 16/35 m Rollfilm einfach umschaltbar
- Scannen in Graustufen und/oder s/w ohne Geschwindigkeitsverlust
- Mit Bildoptimierungsfunktionen in Echtzeit
- Einfachste, ergonomische Bedienung
- Quantum Scan-Software
- Quantum Bildbearbeitungssoftware

Technische Daten

Beschreibung: Hochleistungs-Filmscanner für 16/35 Rollfilm in 256 Graustufen und/oder s/w

Maximale Scan-Auflösung: 100 – 600 ppi

Scan-Geschwindigkeit:

OM 1200 III: über 150 Scans pro Minute A4 200 ppi bzw. über 300 Images pro Minute A4 200 ppi in 2fach-Ausgabe in Graustufen und s/w

OM 1600: über 350 Scans pro Minute bei 200 ppi – 700 Scans pro Minute in 2fach-Ausgabe.

„Strip-Scan“-Technologie: 200 ppi Graustufenscanmodus 6 – 10 Minuten pro Filmrolle, 300 ppi Graustufenscanmodus 12 – 18 Minuten pro Filmrolle, automatische Bildbearbeitung in der Nachverarbeitung bis zu 1600 Bilder pro Minute

Bildausgabe:

echte 12 bit Graustufen und s/w

Filmart: 16/35 mm Rollfilm, 30,5 m (60 m Dünnfilm) und 305 m Filmkit

Filmsteuerung: automatische Bildererkennung mit Separierung der Einzelaufnahmen, umschaltbar von Negativ- auf Positivfilm, automatische 3fach-Blipererkennung, automatische 2fach-Bildanfang- und Bilderkennung (besonders für Duplexfilm wichtig), Go-to-frame-Funktion (automatische Bildanwahl)

Dateiformate: alle Standard-Bildformate wie z.B. TIFF, JPEG, PDF, u.a.



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tel.: (0 70 71) 97 06-0 · Fax: (0 70 71) 97 06 44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.de

Anwendersoftware:

OM 1200 III: Capturing Software mit allen Standard-Bildbearbeitungstools wie z. B. automatische Bildoptimierung, Kontrastverbesserung, automatische Dichteregulierung, Bildrotation, ausschneiden, invertieren, usw. zusätzlich Anlegen von Job-Profilen für automatisiertes Scannen und Speichern

OM 1600: verbesserte „Strip Scanning“ Technologie für das Scannen kompletter Rollfilme, Bildererkennung und Dokumentenspeicherung. 100% Filmerfassung, kein Re-Scan erforderlich. Hochleistungs-Capturing-Software mit allen Standard-Bildbearbeitungstools wie z. B. automatische Bildoptimierung, automatische Tonwertkorrektur, Kontrastverbesserung, automatische Dichteregulierung, Bildrotation, ausschneiden, invertieren, usw., zusätzlich Anlegen von Job-Profilen für automatisiertes Scannen und Speichern

Betriebssystem:

Hardware: Standard-Ausstattung: Dualcore 4 GB RAM, mind. 250 GB Festplatte, TFT-Monitor 20"

Anschlusswerte: 115/230 V, 60/50 Hz, 50 VA; andere Spannungen auf Anfrage

Abmessungen:

279 mm x 533 mm x 483 mm (B x T x H);
Gewicht: ca. 27 kg

Technische Änderungen vorbehalten.